

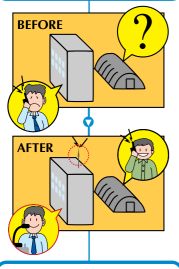
単信用広域基地局通信システム

免許も資格も申請もいらない、ビジネス即戦力の特定小電力無線。 オフィスを中心とする連絡網の構築なら、ぜひおすすめしたいのが 単信用広域基地局通信システム――「単信赴任」です。 電波のデッドポイントを解消し、通話エリアも拡張する独自のデスクトップタイプ。 ビジネスの合理化を図る無線を、さらに合理化できる 無線を知っているスタンダードから。



特定小電力無線中継装置RP85U 専用コントローラーYCX800

いまお使いの 特定小電力無線(単信)の アップグレードに。



オフィスとスタッフを しっかりつなぐ 新しい連絡網の構築に。



いつでも 連絡できる。

ムダな動きがなくなる。 ビジネスがスピーディになる







発展・拡張につなげます。こしっかりベースをつくって、単シンでどこをまかされても

つくれる「単信赴任」。
ワイドにつながる。
安定して、つながる。

無線合理化 計画

ビジネスも 拡げる新基地局です。

单信赴任



もっとクリアに、もっと遠くへ。行き届いた特定小電力無線基地局。

こんなところに、赴任して働きます。

お客さまへのスピード対応でサービスアップを図りたいホール・パーラー。

事務所から店内のスタッフへの指令や、スタッフから事務所への報告が瞬 時に正確かつ明瞭に伝達。ホールコンピュータの音声を無線で飛ばしてス タッフの携帯機に送れる拡張システムも用意しています。

つねに安全第一に、チームワークで作業をすすめたい建設・土木業界。

指示・誘導に、もはや無線は欠かせません。「単信赴任」なら、現場事務 所と離れた作業現場間の連絡も安心。デッドポイントを解消してすみずみ までつながります。

ゴルフ・スキー場などでは、広いエリアもラクにカバー。

センターハウスと、グリーン・ゲレンデをワイドに結ぶ連絡網が実現します。

緻密な情報のやりとりをしたいイベントにも活躍。 急な悪天候下での来場 者の避難誘導をはじめ、万一の事故にも緊急対応できます。

工場・倉庫や大型ショッピングセンターなど、構内連絡に。

オフィスと作業場(売場)が別棟にあったり、フロアが違ったり。携帯型無線 機同士ではつながらなかったこんなケースでも、「単信赴任」なら大丈夫。 中継装置を効率のいい場所にセットしてください。

そして、そこにアクティブに働く人がいる限り。

■牧場・大農場などでは、屋外作業中でもいつでも遠く離れた事務所と 連絡。■各種団体・学校では、広範囲に屋内と屋外を結びます。■大型 駐車場では、誘導係とオフィスとの連絡もスムーズ。……

ベースがしっかりして安心です。

オフィスのデスクトップを核として拡がる連絡網。

無線機は、障害物のない見通し距離では、目に見 えて電波の飛びの良さが違ってきます。たとえば オフィス内と屋外を結ぶ場合、建物の環境などに より、どうしても携帯型同士での通話が不安定な ときがあります。ノイズが入ったり、突然途切れた り。ハッキリとワイドにつながるといいですね。ス タンダードがご提案します。特定小電力無線で基 地局化を実現し、デスクトップを核とした強力な連 絡網がつくれる広域通信システム「単信赴任」で す。防水構造(JIS防浸型)でスリムな中継装置 が、高性能アンテナのような役割をする仕組み。 電波環境のいい場所にセットして、専用ケーブル でデスクトップのコントローラーへ。さらに外部ス ピーカーとマイク、電源をつなげば、たくましい特 定小電力無線基地局の誕生です。

免許・資格・申請不要の特定小電力無線

ビジネスの即戦力。

携帯型に限定される特定小電力無線

通話エリアなどでの不満も。

特定小電力で基地局化を実現

広くてクリアな通話エリアを確保

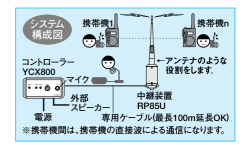
大がかりな工事がなく、簡単に導入OK。

頼もしい音声連絡網がラクに導入できる これが、単信赴任。

資産有効利用で、効率よく発展。

単信11ch仕様でトーンスケルチ内蔵の 特定小電力無線機と通話互換。

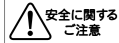
お手持ちの特定小電力無線機が ムダなく活用できます。



【RP85Uの主な仕様】●送信周波数:421.5750~421.7875MHz ●受信周波数:440.0250~440.2375MHz●電波型式:F3E●通信 方式:単信方式●チャンネル数:18ch中の1ch●電源電圧:DC12V ±20%●消費雷流:待ち受け時=約80mA以下、受信時=約 160mA、送信時=約160mA●送信出力:10mW以下●受信方式: ダブルスーパーヘテロダイン●動作温度範囲:-15℃~+50℃(結 露しないこと。※筐体防雨構造)●アンテナ: λ/2単一型●外形寸法(突 起物含まず): φ 56(最大直径)×480(H)mm ●本体質量:約475g ● チャンネル設定方法:HX809Dでのリモコン設定

【YCX800の主な仕様】●雷源電圧:DC13.8V±20%、マイナス接 地●消費電流(RP85U接続状態):待ち受け時:約90mA、受信時:最 大約350mA、送信時:約180mA(無変調)·約160mA(最大変調)● 使用温度範囲:-10℃~+50℃(結露しないこと)●外形寸法(突起 物含まず):160(W)×65(H)×160(D)mm●本体質量:約1.25kg





●正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。
●不安定な場所や水、湿気、湯気、ほこり、油 煙などの多い場所に設置しないでください。 事故、火災、感電、故障などの原因となります。 ● 「保証書」は、記入事項をご確認のうえ、大切 に保管してください。●「取扱説明書」に従って、正しく配線を行なわないと使用できません。

STANDARD

Radio Communications

株式会社スタンダード www.standard-comm.co.jp

本社:〒153-8645 東京都日黒区中日黒4-8-8 ☎ 03-3719-2231

札.幌営業所 〒060-0032 札幌市中央区北2条東7-82 ☎ 011-231-5000

仙台営業所 〒982-0011 仙台市太白区長町3-7-13 **☎** 022-308-3466 東京ビジネス営業所 〒153-8645 東京都日黒区中日黒4-8-8

☎ 03-3719-2171 名古屋ビジネス営業所 〒465-0093 名古屋市名東区一社3-127 ☎ 052-702-8521

大阪ビジネス営業所 〒564-0052 大阪府吹田市広芝町5-3 ☎ 06-6337-6501

広島営業所 〒730-0003 広島市中区白島九軒町21-15 ☎ 082-222-5169

〒812-0014 福岡市博多区比恵町4-8 福岡営業所 ☎ 092-441-9121

開発東京営業所 〒153-8645 東京都目黒区中目黒4-8-8 開発大阪営業所

☎ 03-3719-2002 〒564-0052 大阪府吹田市広芝町5-3 ☎ 06-6337-6578 お求めは信用とサービスの当店で

●お問い合わせは、最客りの販売店または(株)スタンダードまで、どうぞ、

●製品の仕様・外観等は改良のため予告なく変更することがあります。●製品の写真は、印刷の関係上、実際のものと多少異なる場合があります。●このカタログの内容は2006年12月現在のものです。